MI GLYPHUS®

Diglyphus isaea

Producto

Diglyphus isaea (avispa parásita)

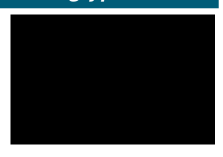
Presentación: botella de 100 ml (código 02920)

Contenido: 250 adultos

Plaga objetivo

Minadores en todos los estadíos larvarios, preferentemente el

segundo y tercero.



| Dosis | | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------|--|--|
| MIGLYPHUS | Individuos / m ² | m² / unidad | Frecuencia | Observaciones |
| curativa baja | 0.1/m² | 2,500 | Mínimo 3 introducciones cada semana (7 días) | si <1 larva/10 plantas usar MINEX o DIMINEX |
| curativa alta | 0.25/m² | 1,000 | Mínimo 3 introducciones cada semana (7 días) | si >1 larva/10 plantas |

Modo de empleo

- Liberar las avispas parásitas por entre las hojas
- Por la mañana o al final de la tarde

Condiciones ambientales

Emplear MIGLYPHUS especialmente con un alto ataque de minador.

Almacenamiento

■ Tras la recepción: 1-2 días a oscuras

■ Temperatura: 8-10°C

Morfología

- Adultos: tamaño 2-3 mm, verde metálico, antenas cortas
- Otros estadíos: se desarrollan dentro/fuera del huésped

Modo de acción

La avispa adulta (hembra) mata la larva del minador en la mina y pone un huevo en ella. El huevo se desarrolla hasta avispa dentro de la mina (pero fuera del minador), usando la larva muerta como alimento. También el adulto se puede alimentar del huésped.

Efecto visual

Se puede ver parasitación 2 semanas después de la introducción. Se reconoce la presencia de *Diglyphus isaea* por minas cortas/paradas que contienen una larva muerta, se puede ver pupas de *Diglyphus isaea* cuando se mira las hojas a contraluz.

Cultivos

Tomate, ornamentales

Importante

Consultar siempre con un especialista de Koppert para seguir una estrategia apropiada en el uso del producto.



Koppert México S.A. de C.V. Av. del Marqués No. 38 – 1 Parque Industrial Bernardo Quintana 76246 El Marqués, Querétaro

> Tel. (442) 221 6149 Fax (442) 221 6148 koppert@koppert.com.mx www.koppert.com